

Chiusure magnetiche con sensori/Chiusure a sfere

Con conduttore RoHS 10

Prestazioni

Alimentazione max ON/OFF	10W
Tensione max ON/OFF	100V DC
Corrente max ON/OFF	0.5A DC
Resistenza del contatto max.	0.15Ω *1
Gamma temp. esercizio	0 ~ 60°C
Conduttore	UL1007 AWG#26 / Nero
Carico di rottura conduttore	1kgf

* 1: La resistenza del conduttore è esclusa.

N.	Nome componente	Materiale	Trattamento superficie
①	Corpo principale	Polycarbonato	-
②	Piastra chiusura	EN 1.0330	Nichelatura
③	Piastra posteriore	Equiv.	Nichelatura

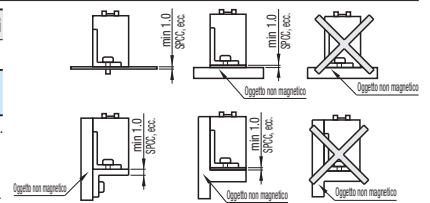
Codice componente		Funzionamento	Forza di fissaggio (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.					
	1	Interruttore OFF con attrazione	3	28	1 ~ 4 pz.	5~200
	2	Interruttore ON con attrazione				



Codice componente

Avvertenza

- Non esporre a impatti forti per non danneggiare l'interruttore a filo.
 - Non utilizzare o conservare in presenza di campi magnetici forti.
 - Prestare particolare attenzione a tenere lontani i materiali magnetici (particelle) e oggetti adesivi, ecc. dalla superficie di attrazione del prodotto.
- Per il montaggio su un oggetto non magnetico (legno, plastica, vetro, alluminio, ecc.), applicarvi la piastra posteriore inclusa o un oggetto magnetico analogo.



Chiusure magnetiche con interruttore RoHS 10

Prestazioni

Tipo circuito	1 circuito, 1 contatto, normalmente chiuso
Nominale	30VDC 10mA (carico resistivo)
Tensione max ON/OFF	500VAC/min.
Resistenza del contatto max.	100MΩ o sup. (500VDC)
Gamma temp. esercizio	-10°C ~ +70°C
Conduttore	Per IL-G di Japan Aviation Electronics
Carico di rottura conduttore	1kgf

Nome componente	Materiale	Trattamento superficie
Corpo principale	Polipropilene	-
Magnete	Ferrite	-

Per IL-G di Japan Aviation Electronics
IL-G
AWG28 D.E. Ø 12
Uscita conduttore a 2 vie2
(Con spaccatura)

Non è prevista la piastra di chiusura.

Codice componente		Forza di fissaggio (kgf)	Colore corpo	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.					
	3	Nero	13	1 ~ 9 pz.	10~49	50~200



Codice componente

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Chiusure a sfere RoHS 10

BCAS (Acciaio inox)
BCASS (Acciaio inox)
BCASD (Zinco a pressofusione)

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
BCAS	EN 1.4401 Equiv.	-
BCASS	EN 1.4301 Equiv.	-
BCASD	Zinco a pressofusione	Cromatura

Codice componente		B	C	D	d	e	F	G	T	I	J	K	N	L	R	(S)	Forza di aggancio N (kgf)	Forza di sgancio N (kgf)	Mas- sa (g)	Prezzo unitario		
Tipo	A																			BCAS	BCASS	BCASD
BCAS BCASS BCASD	32	25	8	4	3.2	6.2	18	9	2	18	11	8	6.5	3.2	6	11.5	17 (1.7)	8 (0.8)	12			
	43	35	8	5.9	3.2	6.2	28.4	10	2.5	25	16	7.5	8.5	4.5	6	13.5	20 (2)	13 (1.3)	16			
	50	40	10	7.5	4.2	8.2	31.5	12.2	2.9	30	20	9	10.3	6	7.7	15.9	23 (2.3)	18 (1.8)	28			
	70	60	13	13			51	17	4	42	30	10.5	15	10	10.5	23	56 (5.7)	38 (3.9)	78			



Codice componente

BCAS50